

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 31 marca 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 31 marca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązuje **ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia** przed wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

– **Sękówka**

W wyniku spływu wód opadowych na Sękówce w Gorlicach prognozowane są wahania bądź wzrosty poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Od 2026-03-30 15:00 do 2026-04-01 10:00.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 31 marca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązuje **ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **intensywnymi opadami śniegu**:

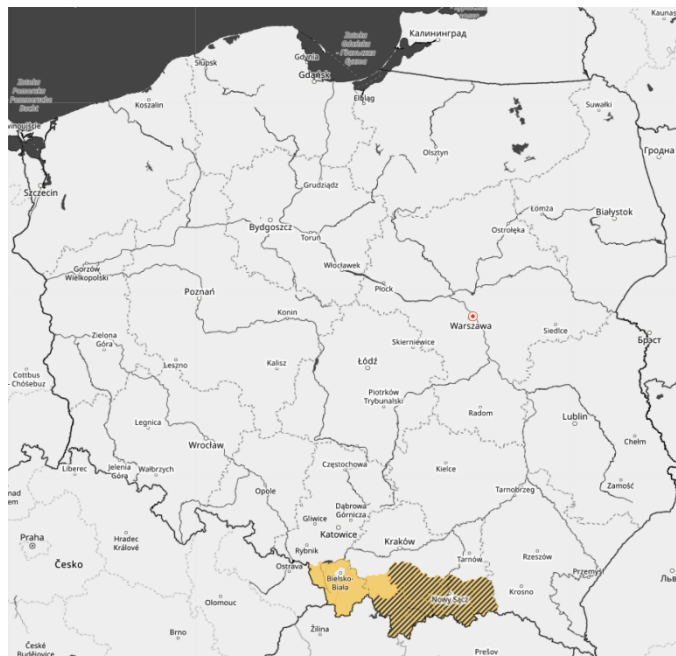
– Na obszarze powiatów i miast: nowotarski, tatrzański; obejmującym zasięgiem województwo **małopolskie**.

Na obszarach położonych powyżej 600 m n.p.m. prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 15 cm do 20 cm. Od 2026-03-31 00:00 do 2026-03-31 21:00.

W dniu 31 marca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązuje **ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **opadami śniegu**:

– Na obszarze powiatów i miast: bielski, myślenicki, nowosądecki, suski, cieszyński, żywiecki, gorlicki, limanowski; obejmującym zasięgiem województwa: **śląskie, małopolskie**.

Na obszarach położonych powyżej 600 m n.p.m. prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 15 cm. Od 2026-03-31 00:00 do 2026-03-31 21:00.



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 31 marca 2026 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW-PIB”.

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 31 marca 2026 r. (na godz. 11:00) zanotowano **przekroczenia stanu ostrzegawczego**:

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 6:00 do 6:00 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
Gorlice	Sękówka	małopolskie	393	0	390	450

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	0	0	0
kujawsko-pomorskie	-	-	0	1	0	3
lubelskie	-	-	0	17	0	73
lubuskie	-	-	0	7	0	28
łódzkie	-	-	0	18	0	51

małopolskie	31	MORSKIE OKO	16	112	13	94
mazowieckie	-	-	0	6	0	25
opolskie	-	-	0	1	0	2
podkarpackie	-	-	0	45	0	69
podlaskie	-	-	0	9	0	20
pomorskie	-	-	0	4	0	8
śląskie	24	KOSZARAWA-ŻŁABNE	1	56	1	62
świętokrzyskie	-	-	0	21	0	75
warmińsko-mazurskie	-	-	0	2	0	6
wielkopolskie	-	-	0	0	0	0
zachodniopomorskie	-	-	0	13	0	22

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowie przeciwpowodziowe:

- gmina Bolesław, miejscowości: Bolesław, Hutki, Kolonia i Laski – od godziny 15:00 dnia 10 lutego 2026 r. do odwołania.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z obowiązującymi ostrzeżeniami hydrologicznymi wyniku spływu wód opadowych na Sękówce w Gorlicach prognozowane są wahania bądź wzrosty poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Wzmożony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski zanotowano na Brynicy, Wieprzu, Bystrzycy, Tyśmienicy, Radomce, Pilicy, Supraśli i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Wistoce, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Narwi, Bugu i Liwcu. Stan wysoki zanotowano na Drwęcy oraz lokalnie na Skawie, Pisie i Bzurze.

Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski zanotowano na Małej Panwi, Widawce, Nerze i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Bobrze.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stan wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski zanotowano na Redze i Łebie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne spadki i wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na stacjach wodowskazowych: Czarna Wieś Kanał Kuwasy 16 cm oraz Karpowicze rz. Brzozówka 15 cm, natomiast największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Chraboły rz. Orlanka 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, niskiej i lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej.

Na dopływach **Niemna i Pregoty** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej oraz lokalnie wysokiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej, średniej i niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego na dopływach **Niemna i Pregoty** przewiduje się stabilizację oraz wahania związane ze sptywem wód roztopowych oraz pracą urządzeń. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany i porywisty, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Po południu możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 3°C, przy gruncie miejscami -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, północno-zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby 06:00-06:00 UTC w regionie wodnym Noteci odnotowano śladowy opad atmosferyczny.

W zlewni rzeki Noteci stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 8 cm na SW Osowa Góra, 4 cm na SW Józefinki, a także spadek 30 cm na SW Czyżkówko i 4 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano spadek 2 cm na SW Nakło Zachód i w. Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano wzrost 22 cm na SW Pianówka i 17 cm na w. Czarnków, a także spadek 6 cm na SW Wrzeszczyna i SW Wieleń, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrost 3 cm w m. Santok i spadek 3 cm w m. Gościmiec, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim zarejestrowano spadek 4 cm na SW Dębinek Południowy i 2 cm na SW Frydrychowo.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układały się w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano wzrost 10 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 20 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano wzrost 3 cm z okresowymi wahaniami do 7 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich.

IMGW-PIB na najbliższą dobę prognozuje wystąpienie zachmurzenia o natężeniu umiarkowanym i dużym z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu, na zachodzie możliwy opad krupy śnieżnej i burze. Temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 6°C na północy do 11°C na południu regionu, natomiast w nocy temperatura minimalna spadnie do -2°C. Wiatr w regionie o sile słabej, umiarkowanej, porywistej, północy i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano lokalnie opad atmosferyczny nieprzekraczający 2,2 mm.

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami niskie i wysokie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie;

Wisła: stany średnie i niskie;

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły: stany średnie i niskie;

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły: stany wysokie i średnie, miejscami niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Po południu na zachodzie możliwy słaby przelotny deszcz. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni i północno-zachodni skręcający na północny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, w rejonie mgieł duże. Po północy silne zamglenia i mgły, także marznąca, ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, nad morzem w rejonie Zatoki Gdańskiej około 2°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych, na zachodzie przechodzący w zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby na obszarze RZGW w Gliwicach odnotowano opady deszczu o sumach:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Brennicy – 21,1 mm; w zlewni Wisły – 16,8 mm; w zlewni Białej – 15,9 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Olzy – 10,6 mm; w zlewni Piotrówki – 8,9 mm; w zlewni Troji – 8,2 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Olzy – 20,9 mm; w zlewni Odry – 12,7 mm; w zlewni Morawicy – 10,9 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i punktowo wysokich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i punktowo wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite, jedynie na północy województwa po południu miejscami duże. Opady deszczu, po południu od północy województwa zanikające. W rejonach podgórskich opady deszczu ze śniegiem i śniegu, poniżej 700 m n.p.m. przechodzące w opady deszczu. W górach opady śniegu. Na południu województwa suma opadów do 12 mm. Przyrost pokrywy śnieżnej: w rejonach podgórskich powyżej 700 m n.p.m. 5 cm do 8 cm, wysoko w górach 8 cm do 12 cm. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 5°C, wysoko w Beskidach od -3°C do -2°C. Wiatr rano i wieczorem

słaby, poza tym umiarkowany i porywisty; północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, północny, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W rejonach podgórskich na drogach miejscami ślisko. W nocy początkowo zachmurzenie duże i całkowite, później większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Na południu województwa początkowo zanikające słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem, a powyżej 700 m n.p.m. śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -3°C. Wiatr słaby, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północny. W rejonach podgórskich na drogach miejscami ślisko.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie wystąpiły opady śniegu i deszczu o sumach do 30,6 mm skoncentrowane w Tatrach oraz w zlewni Górnego Dunajca (do 28,9 mm), Skawy (do 26,5 mm) i Koszarawy (do 24,2 mm). Maksymalną wartość odnotowano na stacji Morskie Oko.

Ubiegłej doby na rzekach i potokach regionu notowano w większości wzrosty stanów wód w związku z opadami atmosferycznymi. Wzrosty powyżej 10 cm wystąpiły m.in. na Skawince do 30 cm, Dunajcu 18 cm, Wieprzówce 12 cm oraz doływie Dunajca Łososinie 11 cm. Zwierciadła wód układają się w większości w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów wysokich znajdują się: Łososina, Stradomka, Skawinka, Piekielnik oraz punktowo Skawa w okolicy stacji Osielec.

Wisła na administrowanym odcinku znajduje się w strefie stanów średnich.

IMGW-PIB na najbliższą dobę prognozuje opady deszczu, po południu na północy województwa zanikające. W rejonach podgórskich opady deszczu ze śniegiem i śniegu, poniżej 700 m n.p.m. przechodzące w opady deszczu. W górach opady śniegu. Na południu województwa suma opadów do 12 mm. Przyrost pokrywy śnieżnej: w rejonach podgórskich powyżej 700 m n.p.m. 5 cm do 10 cm, wysoko w górach 10 cm do 12 cm. W nocy okresami słabe opady deszczu.

Na administrowanym obszarze najgrubsza warstwa pokrywy śnieżnej zalega w Dolinie Pięciu Stawów (176 cm). W ostatniej dobie największy przyrost pokrywy zanotowano na stacji Zakopane (20 cm).

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany. Miejscami, w większości regionu odnotowano niewielkie wartości opadu, mieszczące się w przedziale od 0,1 mm do 0,9 mm. Na południowym wschodzie regionu, na czterech stacjach wartość opadu na deszczomierzach zawierała się w przedziale od 1,2 mm do 3,2 mm.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano w większości spadki i stabilizację, a punktowo wzrosty poziomu wody, w strefie stanów średnich oraz niskich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** odnotowano głównie spadki, punktowo minimalny wzrost poziomu wody, w strefie stanów średnich, lokalnie w niskich.

W zlewni **Wieprza i Bystrzycy** stan wód kształtował się w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich.

Obecnie stany wód na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** prognozowane są wahania bądź spadki poziomu wody - na Bugu w strefie stanów średnich, na doływach w niskich, lokalnie w zlewni Krzny również w średnich.

W zlewni **Bugu poniżej Krzyczewa** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania, w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, północno-zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły opady deszczu do kilku mm, szczególnie na południu – maksymalnie około 5,3 mm (stacja Mysłów).

W regionie wodnym Warty minionej doby odnotowano głównie niewielkie wahania lub spadki stanów wody. Zmiany przeważnie w strefie średnich i niskich, miejscami wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj w Kręciwilku wzrost stanów o około 11 cm do strefy stanów średnich (w związku z opadami), w Łgocie Nadwarcie centymetrowe wahania w niskich. Dalej, do zbiornika Jeziorsko wahania ze wzrostem, zmiany 1-2 cm w strefie stanów niskich, lokalnie średnich. Na dopływach przeważanie niewielkie wahania, miejscami ze spadkiem albo wzrostem; strefa stanów od niskich do wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie i niskie z kilkucentymetrowymi wahaniami (szczególnie od Konina do Łądu – do 9 cm) lub spadkiem. Na dopływach tego odcinka Warty również głównie nieznaczne wahania lub spadki, miejscami ze wzrostem; stany w strefach stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Największe zmiany na Powie – wod. Posoka wzrost o 26 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni Proсны przeważnie stany średnie, lokalnie niskie, na Swędni (Dębe) wysokie. W ciągu doby odnotowano głównie wahania o kilka cm, gdzieś ze spadkiem albo wzrostem. Większe zmiany na Prośnie w Bogusławiu – wahania ok. 18 cm ze spadkiem o 12 cm (wpływ pracy urządzeń hydrotechnicznych).

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP, na szczytowym między MinPP a NPP.

Zgodnie z prognozami IMGW-PIB w ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika do Jeziorska stabilizacja, miejscami prognozowany nieznaczny spadek albo wahania, w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich. Na dopływach zmiany w strefie stanów średnich i niskich; głównie stabilizacja albo niewielkie spadki. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie i niskie: głównie bez zmian, niewykluczone nieznaczne wahania bądź spadki, wzrost możliwy od Łądu do Nowej Wsi Podgórznej. Na dopływach tego odcinka Warty, w tym w zlewni Proсны, również prognozowana stabilizacja, miejscami niewykluczone wahania lub spadki; strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

IMGW-PIB prognozuje w ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże, po południu z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura powietrza od -2°C do 10°C. W nocy możliwe silne zamglenia i mgły. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości poniżej 1,7 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Polana na Czarnej (2 cm), Czaszyn (LSOP) na Ostawie (1 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej, a na Sekówce przekroczone stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Jasiołce (2 cm), Ropa na Ropie (1 cm), Uście Gorlickie na Ropie (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Okresami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje średnie opady w wysokości 5-8 mm w zlewniach Sanu do zb. Solina, Sanu od zb. Solina do ujścia Wiaru, Środkowego Sanu, Wisłoka do zb. Besko, Środkowego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz 1,2-4 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

W ciągu ostatniej doby na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm. Najwyższą sumę opadu odnotowano na stacji Trzebież (Zalew Szczeciński) – 4,1 mm.

Na rzece Odrze poniżej ujścia Warty:

Na Odrze granicznej z dopływami stany wody układają się w strefie stanów średnich, przeważnie w dolnych granicach strefy średniej w Myśliborzu (rz. Myśła) w strefie stanów wysokich. Trend bez zmian.

Na ujściowym odcinku Odry i jeziora Dąbie z dopływami stany wody układają się w strefie stanów średnich; na ujściowym odcinku Odry – bez zmian.

Na rz. Inie z dopływami stany wody układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Na Zalewie Szczecińskim z dopływami stany wody układają się w strefie stanów średnich. Na Zalewie Szczecińskim występuje trend rosnący.

Na rzekach Przymorza Zachodniego:

Na rz. Redze z dopływami stany wody układają się w strefach stanów niskich i średnich. Trend bez zmian oraz Resko - malejący.

Na rz. Parsęcie stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w dolnym odcinku wahają się na granicy stanów średnich i niskich. Trend bez zmian.

Na rz. Radew stany wody w górnym odcinku w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku układają się w strefie stanów niskich bez zmian trendu.

Na dopływach jez. Jamno stany wody układają się w strefie stanów niskich bez zmian trendu.

Na rz. Grabowa stany wody układają się w strefie stanów niskich – bez zmian.

Na rz. Wieprzy z dopływami stany wody układają się w strefach stanów średnich i niskich. Trend bez zmian.

Na odcinku wybrzeża morskiego stany wody układają się w strefie stanów średnich. W Świnoujściu i Dziwnowie trend rosnący.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB w regionie Dolnej Odry i rzek Przymorza Zachodniego w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Po południu przelotne opady deszczu, lokalnie możliwa krupa śnieżna lub burza. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, zachodni i północno-zachodni, wieczorem przechodzący w zmienny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, w rejonie mgieł duże. Po północy silne zamglenia i miejscami mgły, także marznące, ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, zmienny. W regionie Dolnej Odry i rzek Przymorza Zachodniego w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Rano silne zamglenia. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C, nad morzem około 6°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, w rejonie mgieł duże. Po północy lokalnie mgły, także marznące, ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą południowo-zachodniego.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie zaobserwowano opady deszczu w przedziale od 0 do 4,1 mm, najwyższą wartość opadu odnotowano na stacjach: Koryczany i Bonowice rzeka Pilica - 4,1 mm.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich i niskich lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji Zawichost do stacji Annopol niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Puławy-Azoty do stacji Dęblin stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Gusin do stacji Modlin wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Wychódź do stacji Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzycy po ujście prognozuje się: na stacji Zambski Kościelne stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Orzechowo wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Narwi** od Orzycy po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się: na stacjach Wyszków oraz Popowo spadki stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień na przewarżającym obszarze miejscami słabe opady deszczu tylko w części południowo-wschodniej oraz na krańcach północnych i północno-zachodnich brak opadu. Temperatura maksymalna w przedziale od 5°C do 11°C. W Górach Świętokrzyskich około 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie okresami porywisty. W nocy na przewarżającym obszarze brak opadu tylko w części północnej, środkowej, wschodniej i południowej oraz południowo-wschodniej słabe opady deszczu. Temperatura minimalna w przedziale od -2°C do 4°C. W Górach Świętokrzyskich około 1°C. Wiatr słaby, lokalnie umiarkowany.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej odnotowano maksymalne opady atmosferyczne dla zlewni Nisy Kłodzkiej – 10 mm, Kwisy – 8 mm, Nisy Łużyckiej – 6 mm, Bobru – 6 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nisy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej oraz swobodnie płynącej.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich i niskich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów średnich i niskich oraz lokalnie wysokich.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 53 cm w zlewni Bobru (Śnieżka) oraz do 25 cm w zlewni Nisy Kłodzkiej (Śnieżnik).

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 31.03.2026 r. na godz. 06 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka*** (Narew)	1,4	2,1	29,7	64,8	79,1	14,3	49,4	346
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	1,1	5,9	-	21,7	7,7	15,7	204
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,7	11,3	36,3	42,6	6,3	31,3	497
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wisła)	6,2	6,4	93,1	118,1	161,3	43,2	68,2	158
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,4	0,5	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	1,5	7,7	8,0	11,2	3,1	3,4	109
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,2	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	105

	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	1,5	8,8	17,4	20,3	2,9	11,5	393
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,2	10,5	12,4	15,2	2,8	4,7	169
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	103
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,0	60,9	60,1	63,0	2,9	2,1	72
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,4	2,6	107
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	59,2	80,0	92,6	12,6	33,4	266
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	1,3	1,9	18,8	22,1	23,5	1,4	4,7	335
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	21,1	16,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	16,6	32,5	20,3	22,0	26,5	4,5	6,2	138
	18	Zb. Tresna (Soła)***	32,5	40,4	63,2	62,1	92,7	30,6	29,5	96
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	11,0	36,6	112,3	100,7	160,8	60,1	48,6	81
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	6,4	32,9	105,0	109,7	137,7	28,0	32,7	117
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	1,6	5,6	14,2	23,8	9,6	18,1	189
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	75,0	72,0	5,5	7,5	7,5	0,0	2,0	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	62,0	89,0	123,7	143,8	155,8	12,0	32,1	268
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	16,2	0,0	144,8	176,5	238,6	62,1	93,7	151
25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	3,1	5,3	15,6	20,6	28,5	7,9	12,9	164
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	20,7	28,2	101,0	134,0	193,1	59,2	92,1	156
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,2	1,9	10,2	12,5	20,3	7,8	10,1	130
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,4	17,3	34,5	42,0	8,0	24,7	308
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,9	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	101
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	15,9	411,5	472,0	472,0	0,0	60,6	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,3	1,8	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	324
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	14,9	15,7	34,7	18,9	19,8	104
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	16,9	72,7	75,1	84,3	9,2	11,6	126
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,9	0,9	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	234

	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,8	0,9	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	185
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	641,0	572,0	363,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,21 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	251,0	258,0	90,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7,0	7,8	14,2	16,5	21,7	5,2	7,5	144
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,6	7,0	13,0	12,9	16,3	3,4	3,3	99
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	50,0	58,4	129,2	70,8	79,2	112
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	13,0	14,8	56,6	65,7	121,7	56,0	65,1	116
	44	Mietków (Bystrzyca)	1,0	2,5	23,1	63,0	77,2	14,2	39,9*	281*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,0	7,3	10,0	11,4	1,4	4,0	299
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,9	17,9	31,0	38,1	7,1	20,1	285
	47	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,6	10,2	12,8	16,7	3,9	6,4	165
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,4	10,9	14,8	3,9	7,5	191
	49	Pilchowice** (Bóbr)	6,1	8,0	15,0	33,0	50,0	17,0	35,0	206
	50	Złotniki** (Kwisa)	2,4	1,8	8,8	10,5	12,1	1,6	3,4	209
	51	Leśna** (Kwisa)	2,8	2,6	6,1	8,0	16,8	8,8	10,7	122
52	Lubachów** (Bystrzyca)	1,1	1,0	4,0	5,8	6,8	1,0	2,8	282	

*obliczono do normalnego poziomu piętrzenia NPP, ze względu na zalecenia pokontrolne

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

*** wartości pojemności przy NPP oraz rezerwy powodziowej są zmienne w czasie roku

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 58,5

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 49,41 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 345,52%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,61 m n.p.m. (111 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,454 m³/s (przesterowanie 19.11.2025 r.). Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,66 m n.p.m. (30 cm > MinPP, 2 cm > NPP, 65 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,547 m³/s. (przesterowanie 26.02.2026 r.).

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami CTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 72% rezerwy powodziowej.

Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Oleśná, rzeka Oleśná posiada 77,06% rezerwy powodziowej.

Wszystkie pozostałe zbiorniki pracują w zakresie pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 31.03.2026 r., godz. 8:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Zbiorniki posiadają w większości pojemności powodziowe równe lub większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą, ZW Świnna Poręba posiada 81% wymaganej pojemności powodziowej i pracuje zgodnie z IGW, która w okresie od 1.11 do 31.03 zezwala na utrzymywanie piętrzenia do 307,50 m n.p.m. Trwa odbudowa pojemności powodziowej przed sezonem letnim. ZW Tresna posiada 96% wymaganej pojemności powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,88 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 163,91%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,25 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,05 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,03 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 97 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 28,21 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 20,69 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 92,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,83 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 67 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,93 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,15 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 388,33 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,39 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 24,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,16 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi

416,08 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 15,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 60,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 570 m³/s, natomiast odpływ wynosił 640 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,31 m n.p.m. Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 260 m³/s, natomiast odpływ wynosił 250 m³/s. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 166,47 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. Zbiorniki retencyjne Topola, Kozielno, Nysa, Mietków oraz Pilchowice gromadzą nadmiar dopływającej wody.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 155,1 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 193,2 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 245,1 mln m³.

Zbiorniki retencyjne:

- Na zbiorniku **Mietków** realizowane jest zalecenie pokontrolne, tj. **wydano dyspozycję, aby nie przekraczać NPP do dowożenia** oraz w przypadku np. wezbrania, po osiągnięciu NPP - prowadzić gospodarkę wodną na zasadzie odpływ ze zbiornika = dopływowi do zbiornika.
- Przelew powierzchniowy na zbiorniku **Topola** uległ uszkodzeniu podczas powodzi we wrześniu 2024 r. **Prace zostały wykonane w zakresie niezbędnym do zabezpieczenia przed niekontrolowanym przepływem wód ze zbiornika.** Poziom piętrzenia na zbiorniku Topola jest utrzymywany poniżej NPP.
- Na zbiorniku **Sosnówka** realizowane jest zalecenie DWINB we Wrocławiu, tj. stopniowe **obniżanie poziomu piętrzenia do poziomu ok. 2 m poniżej NPP.**

Zbiorniki suche:

- **Zbiornik suchy Mysłakowice** jest wyłączony z użytkowania - na podstawie decyzji DWINB we Wrocławiu, wprowadzono zakaz napełniania i piętrzenia wód w zbiorniku. Obecnie trwają czynności mające na celu przywrócenie do użytkowania (planowane zakończenie prac – pierwsza połowa 2026 r.).

Poldery przeciwpowodziowe i suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

[Komunikat nawigacyjny 38/2025](#): Zamknięcie dróg wodnych: SWJM dł. razem 145+600, K. Augustowskiego w km 0+000 – 81+750, rz. Narew w km 83+500 – 248+500, rz. Pisa w km 0+000 – 80+000, od dnia 24.11.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 31/2025](#): Ograniczenia w ruchu żeglugowym na docinku Kanału Łuczańskiego w km 62+650 – 62+850. Przejście przez kanał w rejonie mostu przy ul. Obwodowej jest niemożliwe. Przepuszczanie jednostek możliwe tylko pod warunkiem posiadania upoważnienia. Objazd został wyznaczony przez Kanał Niegociński, jezioro Tajty oraz Kanał Piękna Góra. (szlak boczny Jez. Niegocin – Jez. Kisajno). Przewidywany termin zakończenia prac 15.04.2026 r.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-bialystok/zegluga-srodladowa>

RZGW w Bydgoszczy

[Komunikat nawigacyjny 3/2026](#): Zamknięcie rz. Noteci dolnej w km 225+490 – 225+690, w dniach 16.03 – 15.05. Ze względu na remont mostu.

[Komunikat nawigacyjny 2/2026](#): Ograniczenie wysokości prześwitu do 2,2 m ponad WWŻ w km 255+590 Noteci dolnej m. Santok, w terminie 08.02 – 20.09.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 1/2026](#): Zamknięcie rz. Noteci dolnej w km 177+200 – 226+100 od 29.01.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 28/2025](#): Zamknięcie dróg wodnych Kanału Bydgoskiego w km 14+800 – 38+900; rz. Noteci Dolnej w km 38+900 – 54+300; Kanału Górnonoteckiego w km 130+780 – 146+600, od 08.12.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 27/2025](#): Zamknięcie rz. Noteci dolnej w km 111+860 – 177+200, od 08.12.25 r. Wyłącznie śluz nr 12;13;14;15;16;17;18;19;20;21;22 z eksploatacji, ze względu na demontaż jazów.

[Komunikat nawigacyjny 25/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Noteci dolnej w km 53+400 – 111+860, od 12.11.2025 r. Śluzy nr 10 Gromadno oraz nr 11 Krostkowo zostają wyłączone z eksploatacji ze względu na demontaż jazu koźłowo-iglicowego w km 68+200.

[Komunikat nawigacyjny 24/2025](#): Zamknięcie wymienionych poniżej dróg wodnych od 3.11.2025 r. Kanał Ślesiński w km 26+460 – 32+000; Jezioro Gopło w km 32+000 – 59+500; rzeka Noteć górna w km 59+500 – 121+600; Kanał Górnonotecki w km 121+600 – 130+780. Ze względu na demontaż oznakowania pływającego. Rozpocznie się wymiana uszczelnień wrót na śluzie nr 6 Dębinek Pd. Śluzy na wymienionych powyżej odcinkach zostaną wyłączone z eksploatacji tj. Pakość; Łabiszyn; Antoniewo; Frydrychowo; Dębinek Pd.; Dębinek Pn.

Komunikaty nawigacyjne (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych oraz kompleksowa informacja o żeglowności znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-bydgoszcz/KN>

RZGW w Gdańsku

[Komunikat nawigacyjny 2/2026](#): W nawiązaniu do komunikatu 88/2025 oraz komunikatu 92/2025 prace rewitalizacyjne brzegów i nabrzeży rz. Brdy zostają przedłużone do 30.04.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 1.1/2026](#): uzupełnienie komunikatu 1/2026 o informację o żegludze w porze dziennej.

[Komunikat nawigacyjny 1/2026](#): Otwarcie dróg wodnych Kanału Elbląskiego w km 46+300 – 52+000, rz. Elbląg w km 0+000 – 3+900, Jezioro Drużno w km 3+900 – 11+100, od 16.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 96/2025](#): Zamknięcie się wszystkich dróg wodnych pozostających w administracji RZGW Gdańsk od 31.12.2025 r. do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 88/2025](#): Zwężenie szlaku na szerokości 15 m od brzegu lewego na rz. Brdzie w km 9+800, w terminie 04.12.25 r. – 31.03.26 r. Ze względu na prace rewitalizacyjne brzegów i nabrzeży rz. Brdy.

[Komunikat nawigacyjny 71/2025](#): Zamknięcie śluz Ostróda, Miłomłyn, Mała Ruś, Zielona. Od dnia 11.10.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 50/2025](#): W związku z pracami na rzece Martwa Wisła od km 9+700 do km 11+100, droga wodna rzeki Martwa Wisła od km 1+000 do km 11+500 jest oznakowana pływającym oświetleniem aktywnym działającym w nocy.

[Komunikat nawigacyjny 45/2025](#): Awaria mostu zwodzonego na rzece Tuga w m. Tujsk w km 2+300, brak przeprawy jednostek przy otwartym moście. Obowiązuje do odwołania.

O planowanych otwarciach dróg wodnych i obiektów informujemy na naszej stronie internetowej, której adres podajemy poniżej:

[Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](https://www.gov.pl)

RZGW w Gliwicach

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Planowane zamknięcie śluzy pociągowej w Kątach w km 137+540 rzeki Odry, od początku maja – termin zostanie uszczegółowiony w odrębnym komunikacie.

[Komunikat nawigacyjny 5/2026](#): Otwarcie w porze dziennej ODW w km 94+000 – 98+600; Kanału Gliwickiego w km 0+000 – 39+400; Kanału Kędzierzyńskiego w km 0+000 – 5+600, od 23.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 4/2026](#): Otwarcie w porze dziennej ODW w km 168+250-181+300, od 19.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 3/2026](#): Otwarcie ODW w km 98+600 – 168+250 od dnia 16.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 02/2025](#): Zamknięcie Kanału Gliwickiego w km 0+000 – 39+400, Kanału Kędzierzyńskiego w km 0+000 – 5+600, ODW w km 51+000 – 174+850, od dnia 05.01.26 r., godz. 12:00. Ze względu na niekorzystne warunki atmosferyczne i występujące zjawiska lodowe.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-gliwice/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Krakowie

[Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Remont mostu Grunwaldzkiego w km 77+000 – 77+500, od 25.03.26 r. do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 8/2026](#): Harmonogram śluzowań obowiązujący od 25.03.2026 r. na Stopniach Wodnych Dwory oraz Smolice.

[Komunikat nawigacyjny 7/2026](#): Zamknięcie ś. Kościuszko w dniach 07-11.04.2026 r. Ze względu na wymianę uszczelnienia wrót.

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 0+000 – 175+400, od 10.03.2026 r. Śluzy żeglugowe: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko, Dąbie i Przewóz pozostają czynne.

[Komunikat nawigacyjny 5/2026](#): Zamknięcie rz. Wisły w km 75+450 – 76+450 dnia 06.06.2026 r., z uwagi na organizację wydarzenia pn. „25 Wielka Parada Smoków”.

[Komunikat nawigacyjny 3/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej Górnej Wisły w km 92+600 – 295+200 od dnia 19.01.2026 r. z uwagi na intensywny rozwój zjawisk lodowych.

[Komunikat nawigacyjny 25/2025](#): Przywrócenie żeglugi nocnej w km 79+150 – 80+870. Prace nad modernizacją linii kolejowej oraz budowa mostu kolejowego została zakończona.

[Komunikat nawigacyjny 24/2025](#): Śluzowania na stopniu wodnym Przewóz możliwe jedynie, gdy rzędna wody na dolnym progu śluzy wynosi co najmniej 189,60 m n.p.m.

[Komunikat nawigacyjny 7/2025](#): W związku budową kładki pieszo-rowerowej „Kazimierz-Ludwinów” w km 77+900 drogi wodnej Górnej Wisły, od dnia 6 maja 2025 r. do odwołania. Uczestnicy ruchu żeglugowego w rejonie budowy powinni zachować szczególną ostrożność i dostosować się do wystawionego tymczasowego oznakowania nawigacyjnego.

[Komunikat nawigacyjny 23/2024](#): Harmonogram śluzowania na Stopniu Wodnym Kościuszko.

[Komunikat nawigacyjny 8/2022](#): Od dnia 17.05.2022 r. mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

[Komunikat nawigacyjny 9/2025](#): Zamknięcie dla żeglugi rz. Bug w km 42+200 - 191+200, od dnia 7.11.2025 r.

([Komunikat nawigacyjny 1/2025](#): Prowadzone prace budowlane mostu drogowego na odcinku drogi ekspresowej S19, wstrzymano do odwołania ruch na szlaku żeglugowym rzeki Bug, na odcinku w km 191+200 – 224+200. Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-lublin/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Przebudowa mostu drogowego na drodze wodnej rz. Warty w km 403+300.

[Komunikat nawigacyjny 5/2026](#): Otwarcie w porze dziennej rz. Warty w km 333+000 – 406+600, od 27.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 4/2026](#): Otwarcie w porze dziennej rz. Warty w km 92+200 – 147+000, od 20.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 3/2026](#): Zmniejszony prześwit pod mostem do 4,0 m, rz. Warta w km 206+630, od 30.04.26r.

[Komunikat nawigacyjny 2/2026](#): Otwarcie rz. Warty w km 0+000 – 92+200, od 12.03.26r.

[Komunikat nawigacyjny 1/2026](#): Zamknięcie rz. Warty w km 0+000 – 333+000, od 7.01.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 78/2025](#): Zamknięcie dla żeglugi od 30.12.2025 r., w km 8+600 -21+600 ze względu na rozwój zjawisk lodowych.

[Komunikat nawigacyjny 69/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej Kanału Ślesińskiego w km 0+000 – 8+600 oraz 21+600-26+460, od 24.11.25 r. Śluzы Morzysław, Pątnów, Gawrony, Koszewo pozostają nieczynne.

[Komunikat nawigacyjny 59/2025](#): Zawierający harmonogram prac na drodze wodnej rz. Warty w km 242+600, w związku z przebudową mostu. Utrudnienia w ruchu żeglugowym w 10-12.25 r.; Zamknięcie szlaku w 11.25 r. – 03.26r.; Utrudnienia w ruchu żeglugowym w 03-12.26 r.; Zamknięcie szlaku w 12.26 r. – 03.27 r.; Utrudnienia w ruchu żeglugowym w 03.27 r. – 01.28 r.

[Komunikat nawigacyjny 47/2025](#): Remont mostu kolejowego w km 206+630 rz. Warty od 12.09.2025 r. do końca 06.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 33/2025](#): Rozbiórka pozostałości podpór mostowych w km 2+450 rz. Warty, od 01.07.

[Komunikat nawigacyjny 16/2025](#): Utrudnienia związane z przebudową mostu drogowego w Kostrzynie nad Odrą w km 2+450, miejsca niebezpieczne w postaci pozostałości filarów po starym moście zlokalizowanych w nurcie rzeki. Komunikat jest aktualizacją komunikatu nawigacyjnego 7/2025.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-poznan/zezluga-srodladowa4>.

RZGW w Szczecinie

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 15/2026](#): Otwarcie rz. Odry w km 627+500 – 628+000, od 30.03.26 r. Jednostka pływająca pozostająca na mieliźnie znajduje się poza szlakiem żeglugowym.

[Komunikat nawigacyjny 13/2026](#): Otwarcie w porze dziennej Jeziora Dąbie (Tor główny, Orli Przesmyk), od 25.03.2026 r. godz. 11:00

[Komunikat nawigacyjny 12/2026](#): Otwarcie w porze dziennej rz. Odry w km 617+600 – 667+200, od 18.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 11/2026](#): Otwarcie w porze dziennej rz. Odry w km 542+400 – 617+600; w km 667+200 – 704+100; Ceglinka; Kanału Marwickiego; Kanału Kluckiego; Kanału Leśnego; Kanału Kurowskiego; Kanału Zielonego. Harmonogram otwierania pozostałych dróg wodnych. Zmiany nazw śródlądowych dróg wodnych w związku z nowym rozporządzeniem.

[Komunikat nawigacyjny 10/2026](#): Otwarcie w porze dziennej rz. Odry Wschodniej w km 704+100 – 730+800, od 07.03.26.

[Komunikat nawigacyjny 09/2026](#): Dopuszczenie żeglugi nocnej na rz. Regalicy w km 737+600 – 739+600 od dnia 06.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 08/2026](#): Od dnia 05.03.2026 r. (Czwartek) OTWIERA SIĘ DLA ŻEGLUGI W PORZE DZIENNEJ następujące odcinki dróg wodnych: przekop Parnicki i rzekę Parnicę; rzekę Odrę Zachodnią od km 0,0 (jaz w m. Widuchowa) do km 29,5 (wejście do przekopu Klucz-Ustowo).

[Komunikat nawigacyjny 07/2026](#): Otwarcie w porze dziennej Przekopu Klucz-Ustowo; rz. Odry Zachodniej w km 29+500 – 36+550; rz. Regalicy w km 730+800 – 737+600 oraz w km 739+600 – 741+600. Wprowadzono modyfikacje komunikatu nawigacyjnego 06/2026, otwarcie żeglugi obowiązuje jedynie w porze dziennej, małe oraz turystyczne jednostki a także statki nieposiadające klasy lodowej dopuszczone są do żeglugi w porze dziennej.

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Informujemy, że w związku z zakończeniem akcji lodołamania i brakiem zagrożenia splotu kry lodowej w kierunku jeziora Dąbie od dnia 28.02.2026 r. otwiera się dla żeglugi rz. Regalicę w km od 737,6 (most Cłowy) do km 739,6 (ujście rz. Parnica).

[Komunikat nawigacyjny 24/2025](#): Zamknięcie odgałęzień bocznych jez. Dąbie (tor do Lubczyny, Orli Przesmyk, tor na Dąbie Małe, tor z Dąbskiego Nurtu do przystani przy ul. Portowej), od dnia 20.11.2025 r. Całkowita redukcja oznakowania nawigacyjnego.

Informujemy, iż na moście kolejowym w m. Kostrzyn nad Odrą w km 615+110 rz. Odry zamontowane zostało tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Trwają prace nad przygotowaniem docelowego oznakowania nawigacyjnego.

Informujemy, że z związku z realizowanymi przez administrację niemiecką (WSA Oder-Havel) pracami saperskimi związanymi z usuwaniem materiałów niebezpiecznych z obszaru skońnicy Schwedt na odcinku w km 0+500 – 3+400 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-szczecin/obowiazujace-komunikaty-nawigacyjne>

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

RZGW w Warszawie

[Komunikat nawigacyjny 1/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 510+000 – 515+000, od dnia 06.03.26 r. Nawigacja na podstawie znaków brzegowych, odcinek dopuszczony do żeglugi w porze dziennej.

[Komunikat nawigacyjny 90/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 510+000 – 520+000, od 31.12.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 89/2025](#): Zamknięcie Kanału Żerańskiego w km 0+000 + 17+200, od dnia 23.12.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 88/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 675+000 – 680+000, od dnia 08.12.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 87/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 295+200 – 494+000, od dnia 01.12.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 86/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 551+000 – 675+000, od dnia 24.11.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 85/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej Bug w km 0+000 – 42+200, od dnia 20.11.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 82/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Narwi w km 21+600 – 83+500, od 14.11.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 79/2025](#): Zmiana rzędnej zera wodowskazu stacji hydrologicznej Gusin na rzece Wiśle, od 1.11.2025 r. Nowa wartość rzędnej zostanie obniżona o 100 centymetrów w stosunku do obecnie obowiązującej rzędnej zera wodowskazu. Zmianie ulegną stany charakterystyczne i umowne, zostaną one podwyższone o 100 centymetrów. Nowymi wartościami dla stanów umownych będą: stan ostrzegawczy – 470 cm, stan alarmowy 520 cm. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas planowania podróży.

całkowicie dnia 27.10.25 r. Na szlaku w ww. kilometrażu pozostaje oznakowanie brzegowe w postaci tyczek.

[Komunikat nawigacyjny 75/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 520+000 – 530+000, od dnia 27.10.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 74/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 530+000 – 551+000, od dnia 20.10.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 73/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 494+000 – 510+000, od dnia 20.10.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 72/2025](#): Zmiana rzędnej zera wodowskazu stacji hydrologicznej Warszawa – Bulwary na rzece Wiśła, od 1.11.2025 r. Nowa wartość rzędnej zostanie obniżona o 100 centymetrów w stosunku do obecnie obowiązującej rzędnej zera wodowskazu. Zmianie ulegną stany charakterystyczne i umowne, zostaną one podwyższone o 100 centymetrów. Nowymi wartościami dla stanów umownych będą: stan ostrzegawczy – 700 cm, stan alarmowy 750 cm. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas planowania podróży.

[Komunikat nawigacyjny 52/2025](#): W nawiązaniu do komunikatu nawigacyjnego 4/2022 przypominamy, że w związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Uprzejmie prosimy o bieżące śledzenie informacji żeglugowej (<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/informacje-zezlugowe>) oraz komunikatów nawigacyjnych (<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>). Odcinek oznakowany jest znakami brzegowymi i dopuszczony jedynie do żeglugi w porze dziennej. Zaleca się zachowanie szczególnej ostrożności oraz zachowanie dobrych praktyk.

W związku z wejściem w życie aktu prawa miejscowego tzn. Zarządzenia Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy nr 7/2024 z dnia 4 czerwca 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postojów statków (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 6424) z dniem 11 lipca 2024 r. Komunikat Nawigacyjny nr 19/2024 w sprawie ograniczenia prędkości na Wiśle w Warszawie traci ważność. Obowiązujące ograniczenia prędkości oraz informacje o innych warunkach uprawiania żeglugi na śródlądowych drogach wodnych opisane są w omawianym Zarządzeniu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zapoznanie się z wyżej wymienionym Zarządzeniem Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, które jest dostępne na stronie internetowej: [Prawo miejscowe UŻŚ Bydgoszcz - Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne-2026>

RZGW we Wrocławiu

[Komunikat nawigacyjny 20/2026](#): Na ODW w km 261+600 - 281+600, od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny oraz na Odrze poniżej stopnia wodnego Malczyce mogą występować znaczne wahania poziomu wody, od dnia 27.03.2026 r. od godziny 23:00.

[Komunikat nawigacyjny 19/2026](#): Zamknięcie ś. Mieszkańskiej w dni robocze, śluza będzie udostępniona dla żeglugi wyłącznie w niedziele i święta w godz. 07:00 – 20:00, od dnia 26.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 17/2026](#): Otwarcie w porze dziennej ODW w km 181+300 – 243+500, od 21.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 16/2026](#): Otwarcie w porze dziennej Boczego Szlaku Żeglownego od Śluzy Szczytniki do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglugowym, od 21.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 15/2026](#): Otwarcie ODW w km 260+700 – 261+600, od 13.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 14/2026](#): Otwarcie ODW w km 300+000 – 310+000, od 13.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 13/2026](#): Otwarcie ODW w km 261+600 – 300+000.

[Komunikat nawigacyjny 11/2026](#): Otwarcie ODW w km 310+000 – 542+400, od 12.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 10/2026](#): Otwarcie Odry Północnej od mostu Mieszkańskiego do połączenia z Odrą Południową, Odry Południowej od śluzy Mieszkańskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglugowym, ODW w km 243+500 – 260+700, Boczego Szlaku Żeglownego od km 243+500 rz. Odry do km 1+000 kanału ś. Opatowice. Otwarcie śluz na Wrocławskim Węźle Wodnym, śluzy Szczytniki i Miejska pozostają zamknięte.

[Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Otwarcie Wrocławskiego Węzła Wodnego – Boczego Szlaku Żeglownego, od 07.03.26 r. Śluzy Opatowice, Szczytniki oraz Mieszkańska pozostają nieczynne.

[Komunikat nawigacyjny 25/2024](#): Na ODW w km 283+150 – 294+570 od dnia 18.08.2024 do odwołania, realizowane są prace budowlane w ramach zadania pn. „Ochrona przeciwpowodziowa i osiągnięcie korzystnego bilansu wodnego w rejonie Odry Środkowej – cofka stopnia wodnego Malczyce” z wykorzystaniem sprzętu budowlanego oraz pływającego.

Wszystkie komunikaty nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

11. Inne informacje

1. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej **RZGW we Wrocławiu** wydaje następujące dyspozycje odpływu ze zbiorników:

ZBIORNIK KOZIELNO:

- dnia 20.05.2025 r. od godz. 16:00 utrzymywać odpływ równy dopływowi do zbiornika, do odwołania.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 28.02.2026 r. od godz. 11:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m³/s do 10,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 23.03.2026 r. od godz. 07:00 zwiększyć odpływ z 7,5 m³/s do 13,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

- dnia 4.03.2026 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 2,0 m³/s do 1,0 m³/s, do odwołania.

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*